This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報(A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開平10-2902

Unexamined Japanese Patent (1998-2902)

Heisei 10-2902

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成10年(1998)1月6 (1998.1.6)

日

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE of the Invention]

自動分析装置

Autoanalyzer

(51)【国際特許分類第6版】

(51)[IPC Int. Cl. 6]

G01N 35/00

G01N 35/00

[FI]

[FI]

G01N 35/00

Ε G01N 35/00 Ε

【審査請求】 未請求 [REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 4 [NUMBER OF CLAIMS] 4

【出願形態】 O L

[FORM of APPLICATION] Electronic

【全頁数】 1 0 [NUMBER OF PAGES] 10

JP10-2902-A

THOMSON DERWENT

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平8-154422

Japanese Patent Application (1996-154422)

Heisei 8-154422

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成8年(1996)6月14 (1996.6.14)

日

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000003078

000003078

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

株式会社東芝

Toshiba, K.K.

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

神奈川県川崎市幸区堀川町72

番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

中里 俊章

Nakazato

Toshiaki

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

栃木県大田原市下石上1385 番の1 株式会社東芝那須工場

内

(74)[AGENT]

【弁理士】

(74)【代理人】

[PATENT ATTORNEY]

6/18/2003

2/44

(C) DERWENT



【氏名又は名称】 三好 秀和 (外3名) [NAME OR APPELLATION]

Miyoshi

Hidekazu

(et al.)

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT of the Disclosure]

【課題】

本発明は、複数の情報を同時に This きる自動分析装置を提供するこ analyze a sample efficiently. とを目的とする。

[SUBJECT of the Invention]

invention aims at providing the 確認することができ、オペレー autoanalyzer which two or more information can タに掛かる負担が軽減し、試料 be checked simultaneously, and the burden の分析を効率良く行うことがで concerning an operator can lighten, and can

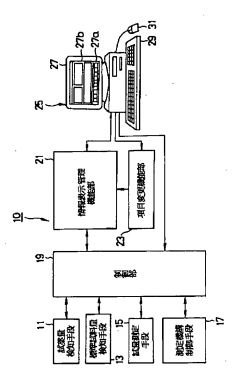
【解決手段】

測定試料の分析項目および当該 It される。

[PROBLEM to be solved]

has the information display 分析項目に関する情報を1つの management-function section 21 which carries 画面上に少なくとも2つ表示さ out the at least two display of the analysis item せる情報表示管理機能部21 of a measurement sample, and information と、前記分析項目を変更する項 about said analysis item on one screen, the 目変更機能部23と、前記画面 item modification-function section 23 which 上に表示される情報を、前記項 alters said analysis item, and information 目変更手段により変更された分 alteration means alter information displayed on 析項目に対応するように変更す said screen so that it may correspond to the る情報変更手段とを備えて構成 analysis item altered by said item alteration means, and is comprised.





- 11: Reagent amount detection means
- 13: Standard-sample amount detection means
- 15: Sample measurement means
- 17: Measurement mechanism control means
- 19: Control section
- 21: Information display management function section
- 23: Item modification-function section

【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

させる情報表示管理手段と、

更手段と、

[CLAIM 1]

測定試料の分析項目および当該 Information display management means to 分析項目に関する情報を、1つ carry out the at least two display of information の画面上に少なくとも2つ表示 about the analysis item and said analysis item. of a measurement sample on one screen, item 前記分析項目を変更する項目変 alteration means to alter said analysis item, information alteration means to alter information 前記画面上に表示される情報 displayed on said screen so that it may G)



更された分析項目に対応するよ item うに変更する情報変更手段と、 を有することを特徴とする自動 分析装置。

を、前記項目変更手段により変 correspond to the analysis item altered by said alteration means, the autoanalyzer characterized by having these.

【請求項2】

析装置。

【請求項3】

る請求項1記載の自動分析装 operation. 置。

【請求項4】

の設定と、測定精度を管理する 項目の設定と、測定試料もしく 上に表示されている情報上で行 とする請求項1乃至請求項3の いずれか1項記載の自動分析装 置。

【発明の詳細な説明】

[DETAILED **DESCRIPTION** of the **INVENTION**]

[CLAIM 2]

前記表示管理手段は、測定試料 A autoanalyzer of Claim 1, in which said display の分析項目に対応する試薬の情 management means displays at least two of 報と標準的な試料の情報と検量 information on the reagent corresponding to the 線の情報と測定精度の管理情報 analysis item of a measurement sample, との内、少なくとも2つを1つ information on a standard sample, information の画面上に表示させることを特 on an analytical curve, and management 徴とする請求項1記載の自動分 information on measurement accuracy on one screen.

[CLAIM 3]

前記項目変更手段は、他の動作 An autoanalyzer of Claim 1, in which said item とは独立して変更動作を行う操 alteration means has operation means to 作手段を有することを特徴とす operate alteration independently, with another

[CLAIM 4]

キャリブレーションを行う項目 A autoanalyzer of any one of claims 1 - 3, which has setting means to perform setup of the item which performs a calibration, setup of the item は測定項目の限定とを前記画面 which manages measurement accuracy, and limitation of a measurement sample or う設定手段を有することを特徴 measurement item on information currently displayed on said screen.



[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、生化学分析装置や免 疫分析装置等の自動分析装置に 関し、特に、試料の情報や測定 immunoanalysis apparatus. 精度の管理情報等の情報を同一 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

も利用されている。

[0003]

ャリブレーション) が必要であ (calibration).

[TECHNICAL FIELD of the Invention]

This invention relates to autoanalyzers, such as a biochemical-analysis apparatus and an

Specifically, it is related with the autoanalyzer 画面上に表示する自動分析装置 which displays information, such as information on a sample, and management information on measurement accuracy, on the same screen.

[0002]

[PRIOR ART]

近年、血清等の試料の成分分析 Measuring the color developed state etc. を自動で行う自動分析装置にお optically etc., and requiring for the density is いては、測定したい成分(測定 performed by adding in a sample the reagent 項目に対応する成分)に反応す which reacts to a component (component る試薬を試料に添加することに corresponding to measurement item) to より、その発色状態等を光学的 measure in the autoanalyzer which analyzes に測定する等して、その濃度を the component of samples, such as a blood 求めることが行われている。ま serum, automatically in recent years.

た、電解質の測定には、電極法 Moreover, the electrode method is also utilized for the electrolytic measurement.

[0003]

前記濃度を求めるには、予め濃 In order to require for said density, it is required 度の分かっている標準試料を使 to stand an analytical curve using the standard 用して検量線を立てること(キ sample which density understands beforehand

る。また、血液の成分を測定す Moreover, when measuring the component of る場合は、血液そのものではな the blood, not the blood itself but the

1



を沈殿させた上澄み液(血清) を試料として測定する。また、 試料として尿、腹水、胸水等を 測定する場合もある。

[0004]

このような自動分析装置の機能 ブロック図を図6に示す。図6 に示すように、自動分析装置1 00は、試薬の残量を検知する 試薬量検知手段101と、標準 試料の残量を検知する標準試料 量検知手段103と、試料を測 定するための試料測定手段10 5と、この試料測定手段105 の測定機構を制御する測定機構 制御手段107と、制御部10 9と、試薬情報表示機能部11 1と、標準試料情報表示機能部 113と、検量線情報表示機能 部115と、精度管理情報表示 機能部117と、キャリブレー ション項目設定機能部119 と、精度管理項目設定機能部1 21と、測定試料項目(検体) 限定機能部123と、コンソー ル125とを有している。

[0005]

段101、標準試料量検知手段 statement らの検知結果、測定結果を基に、 indicating-function

く、遠心分離機にかけ不要物質 supernatant (blood serum) which it applied to the centrifuge and settled the unnecessary material is measured as a sample.

> Moreover, urine, an abdominal dropsy, thoracic fluid, etc. may be measured as a sample.

[0004]

The functional-block figure of such autoanalyzer is shown in FIG. 6.

As shown in FIG. 6, autoanalyzer 100 has the following.

Reagent amount detection means 101 to detect the remaining amount of a standard-sample amount detection means 103 to detect the remaining amount of a standard sample, and sample measurement means 105 measuring a sample, measurement mechanism control means 107 to control the measurement mechanism of this sample measurement means 105, the control section 109, the reagent information indicating-function section 111, and the standard-sample information indicating-function section 113, the analytical-curve information indicating-function section 115, the quality-control information indicating-function section 117, the calibration item setting functional section quality-control item setting functional section 121, the measurement sample item (specimen) limited functional section 123, and console 125.

[0005]

制御部109は、試薬量検知手 Control section 109, an informational display is outputted based 103、試料測定手段105か measurement_result to the reagent information section the 111,

7



115,

means

101.

試薬情報表示機能部111、標 準試料情報表示機能部113、 検量線情報表示機能部115、 精度管理情報表示機能部117 に対して情報の表示命令を出力 する。また制御部109は、キ ャリブレーション項目設定機能 部119、精度管理項目設定機 能部121、測定試料項目限定 機能部123から供給される情 報を基に試料測定手段105、 測定機構制御手段107を動作 させる。

standard-sample amount detection means 103, and sample measurement means 105. Moreover, the control section 109 operates sample measurement means 105, measurement mechanism control means 107 based on information supplied from calibration setting functional section 119, item quality-control item setting functional section

121, and the measurement sample item limited

standard-sample information indicating-function

section 113, the analytical-curve information

quality-control information indicating-function

section 117 as a result of the detection from

detection

section

functional section 123.

indicating-function

amount

reagent

[0006]

試薬情報表示機能部111は、 試薬量検知手段101により検 知された試薬残量、この試薬残 量の%表示(試薬容器一杯に試 薬を入れた時を100%)、その 試薬残量に対する測定回数、試 薬の有効期限等の試薬情報をコ させる。

[0006]

The reagent information indicating-function section 111 displays on the monitor of console 125 reagent information, such as the reagent remaining amount detected by reagent amount detection means 101, percentage display (the time of putting a reagent to the limit of a reagent container is made into 100 %) of this reagent ンソール125のモニタに表示 remaining amount, the number of times of a measurement with respect to that reagent remaining amount, and the term of validity of a reagent.

[0007]

標準試料情報表示機能部113 は、標準試料量検知手段103 により検知された標準試料の残 量、この標準試料残量の%表示 (標準試料容器一杯に標準試料

[0007]

The standard-sample information indicating-function section 113 displays on the monitor of console 125 standard-sample information, such as a remaining amount of the standard sample detected by standard-sample ii



表示させる。

を入れた時を100%)、標準試 amount detection means 103, percentage 料の有効期限等の標準試料情報 display (the time of paying a standard sample to をコンソール125のモニタに the limit of a standard-sample container is made into 100 %) of this standard-sample remaining amount, and the term of validity of a standard sample.

[0008]

検量線情報表示機能部115 とこの検量線に関する情報をコ ンソール 1 2 5 のモニタに表示 density させる。

[0009]

精度管理情報表示機能部117 管理のために所定の時間間隔も れる測定結果を精度管理情報と してコンソール125のモニタ に表示させる。

[0010]

に、制御部109に対してキャ リブレーションを行う項目の設 定を行う。

[0011]

[8000]

analytical-curve information The は、予め濃度の分かっている標 indicating-function section 115 displays on the 準試料を用いて得られる検量線 monitor of console 125 the analytical curve obtained by using the standard sample which understands beforehand, and information about this analytical curve.

[0009]

The quality-control information display は、標準試料を用いて測定精度 functional section 117 is displayed on the monitor of console 125 by making into しくは所定の測定数間隔で行わ quality-control information the measurement result performed at a predetermined time interval, or the predetermined measurement intervals using a standard substance for the measurement quality control.

[0010]

キャリブレーション項目設定機 The calibration item setting functional section 能部119は、コンソール12 119 sets up the item which performs a 5を用いて入力される情報を基 calibration to the control section 109 based on information input using console 125.

[0011]

精度管理項目設定機能部121 The quality-control item setting functional は、コンソール125を用いて section 121 sets up the measurement item for 1



入力される情報を基に、制御部 109に対して測定精度管理の ための測定項目を設定する。 the measurement quality control to the control section 109 based on information input using console 125.

[0012]

測定試料項目限定機能部123 は、コンソール125を用いて 入力される情報を基に、制御部 109に対して測定試料もしく は測定項目の限定を行う。

[0013]

コンソール125は、モニタ1 27とキーボード129とを有 し、試薬情報表示機能部111、 標準試料情報表示機能部11 3、検量線情報表示機能部11 5、精度管理情報表示機能部11 5、精度管理情報表示機能部1 17から供給される情報をモニタ127とにそれぞれ別画ル1 タ127とにそれぞれ別画ル1 タ127は、キーボード129により入力によるは、キーボード129による機能部111~123もしくは制御部109に供給する。

[0014]

次に、このような自動分析装置 100を使用した一般的な測定 作業の流れを説明する。まず、 オペレータは、洗浄等、自動分 析装置100を立ち上げる際に 必要なスタートアップ動作を行 う。次いで、試薬、標準試料の 設置または試薬、標準試料の量 と有効期限の確認を行う。そし

[0012]

The measurement sample item limited functional section 123 performs limitation of a measurement sample or measurement item to the control section 109 based on information input using console 125.

[0013]

Console 125 has monitor 127 and keyboard 129, information supplied from the reagent information indicating-function section 111, the standard-sample information indicating-function section 113, the analytical-curve information indicating-function section 115, and the quality-control information indicating-function section 117 is displayed as another screen on monitor 127, respectively.

Moreover, console 125 supplies information input by keyboard 129 to the corresponding functional section 111-123 or the corresponding control section 109.

[0014]

Next, the flow of general measurement operation which used such autoanalyzer 100 is demonstrated.

First, as for an operator, cleaning etc. performs a required start-up operation, when starting autoanalyzer 100.

う。次いで、試薬、標準試料の Subsequently, the confirmation of the amount of 設置または試薬、標準試料の量 installation or reagent of a reagent and a と有効期限の確認を行う。そし standard sample, and a standard sample and



て、オペレータはコンソール 1 the term of validity is performed. ブレーションを行う。そして、 要があれば再びキャリブレーシ confirmed. ョンを行い、検量線を確定する。 管理(quality control;QC)のた めの標準試料を設置し、コンソ ール125を用いて測定項目と る。この状態で、測定試料を設 置して測定を行う。そして、測 定試料の測定結果を確認する。 必要ならば、再測定を行い、最 measurement sample. 終結果を確定する。また、所定 の時間間隔もしくは所定の測定 sample is confirmed. のための測定結果を確認する。 そして、測定試料の測定が終了 した場合、洗浄等、作業終了時 に必要なシャットダウン動作を 行う。こうして、測定試料の自 行われる。

2 5 を用いて測定項目を指定 And an operator designates measurement item し、標準試料を使用してキャリ using console 125, a calibration is performed using a standard sample.

検量線の有効性を確認する。必 And the effectiveness of an analytical curve is

If there is need, a calibration will be performed また、オペレータは、測定精度 again and an analytical curve will be decided. Moreover, an operator installs the standard sample for the measurement quality control (quality control;QC), measurement item and an 動作を指定し、さらに、測定試 operation are designated using console 125, 料 (検体) の測定項目を指定す furthermore, the measurement item of a measurement (specimen) sample . is designated.

In this state, it measures by installing a

And the measurement_result of a measurement

数間隔で行われる測定精度管理 If required, it will measure again and the last result will be decided.

> Moreover, the measurement result for the measurement quality control performed at intervals of a predetermined time interval or a predetermined measurement is checked.

動分析装置100による測定が And when a measurement of a measurement sample is completed, a shutdown operation required at the time of the operation completion, such as cleaning, is performed.

> In this way, the measurement by autoanalyzer 100 of a measurement sample is performed.

[0015]

[0015]

また、万一、何らかのトラブル If a problem is in a measurement_result for a のため測定結果に問題があれ certain trouble, an operation of the confirmation ば、前記測定試料を設置して測 of a reagent, the confirmation of a calibration



定を行う動作と、測定試料の測 curve, 定結果を確認する動作内で、特 定の測定項目について試薬の確 認、検量線の確認、精度管理情 報の確認等の動作が発生するこ 目の限定を行うこともある。

confirmation of а quality-control information, etc. should produce about specific measurement item within the operation which measures by installing said measurement sample, and the operation which confirms the ともある。さらに、一部の測定 measurement_result of a measurement sample. 項目の測定を後回しにするため Furthermore, in order to make a measurement に、一時的に測定試料の測定項 of the measurement item of one part into later, measurement item of a measurement sample may be limited temporarily.

[0016]

前記の測定動作の流れから、自 で、「試薬の量および有効期限の 定効率を左右させる重要な項目 であることが分かる。

[0016]

From the flow of the above-mentioned 動分析装置100を使用する上 measurement operation, when using the autoanalysis apparatus 100, the operation of "a 確認」、「標準試料の量および有 confirmation of the amount of a reagent and the 効期限の確認」、「検量線の有効 term of validity", "a confirmation of the amount 性の確認」の動作は必要かつ頻 of a standard sample and the term of validity", 度も高く、これらの操作性は測 and "a confirmation of the effectiveness of a calibration curve" of the need and frequency is also high, it turns out that these operativity are important items which influence measurement effectiveness.

[0017]

通常、これらの確認を行う場合、 125を用いて呼び出す (選択 (it chooses). 認したい測定項目をコンソール 125を用いて選択して目的の 情報を得るという2段階の操作 を行う。

[0017]

When performing these confirmations usually, オペレータは、まず確認したい an operator calls the indicating-function section 情報の表示機能部をコンソール of information to confirm first using console 125

する)。次いで、オペレータは確 Subsequently, an operator operates the 2-step of choosing measurement item confirming using console 125, and acquiring information on target.

[0018]

[0018]



題】

装置では、「試薬の量および有効 期限の確認」、「標準試料の量お よび有効期限の確認」、「検量線 の有効性の確認」等を行う場合、 それぞれの情報表示が別画面と なっているために、複数の情報 を一度に確認することができな いという問題がある。例えば、 試薬、標準試料、検量線、測定 精度管理の4種類の情報を確認 する場合、最大4種類×2段階 =8回もの操作が必要となる。

[0019]

取るという問題もある。

. [0020]

キャリブレーション項目設定、 測定精度管理項目設定、測定項 目限定を行うことができないと いう問題もある。さらに、前記 確認等の操作方法はオペレータ

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM to be solved by the Invention]

However, with the conventional autoanalysis しかしながら、従来の自動分析 apparatus, since each information display is another when performing screen confirmation of the amount of a reagent, and the term of validity", "a confirmation of the amount of a standard sample, and the term of validity", "a confirmation of the effectiveness of a calibration curve", etc., there is a problem that two or more information cannot be confirmed at once.

> For example, when confirming a reagent, a standard sample, a calibration curve, and four kinds of information on the measurement quality control, an operation of 4 kind * two-stage =8 time is needed in maximum.

[0019]

また、何らかのトラブルが発生 Moreover, when a certain trouble produces and し、測定結果に悪影響があった a bad influence is in a measurement result, 場合、原因究明は、測定項目に cause investigation must be performed paying 注目して行うことが多く、表示 attention to measurement item in many cases, させる情報の種類を何度も換え the kind of information to display must be なくてはなならず、対応に手間 changed any number of times, and there is also a problem of taking time in correspondence.

[0020]

さらに、前記確認操作と同時に Furthermore, there is also a problem that calibration item setup, measurement quality-control item setup, and measurement item limitation cannot be performed simultaneously with said confirmation operation. Furthermore, it will depend for the operation の記憶に頼ることになり、互操 methods, such as said confirmation, on memory



作の原因にもなる。

of an operator, it also becomes the cause of a misoperation.

[0021]

されたもので、複数の情報を同 レータに掛かる負担が軽減し、 ることを目的とする。

[0022]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため本発明 当該分析項目に関する情報を、 1つの画面上に少なくとも2つ 表示させる情報表示管理手段 と、前記分析項目を変更する項 目変更手段と、前記画面上に表 示される情報を、前記項目変更 手段により変更された分析項目 とする。

[0023]

は、情報表示管理手段により、 画面に少なくとも2つ表示さ せ、項目変更手段により分析項 invention.

[0021]

本発明は、上記課題に鑑みてな This invention was made in view of the above-mentioned subject, and can confirm two 時に確認することができ、オペ or more information simultaneously, and the burden concerning an operator lightens it, and it 試料の分析を効率良く行うこと is aimed at providing the autoanalysis ができる自動分析装置を提供す apparatus which can analyze a sample efficiently.

[0022]

[MEANS to solve the Problem]

In order to attain the above-mentioned は、測定試料の分析項目および objective, this invention, information display management means to carry out the at least two display of the information about the analysis item and said analysis item of a measurement sample on one screen, item alteration means to alter said analysis item, information alteration means to alter the information displayed on said screen so that it may correspond to the analysis に対応するように変更する情報 item altered by said item alteration means 変更手段とを有することを要旨 Let it be a summary to have these.

[0023]

本発明の自動分析装置にあって One screen is made to indicate the analysis item of a measurement sample, and the 測定試料の分析項目および当該 information about said analysis item by at least 分析項目に関する情報を1つの two by information display management means with the autoanalysis apparatus of this



軽減し、試料の分析を効率良く 行うことができる。

[0024]

を1つの画面上に表示させるこ 目変更手段は、他の動作とは独 accuracy on one screen. に、キャリブレーションを行う 項目の設定と、測定精度を管理 operation. する項目の設定と、測定試料も しくは測定項目の限定とを前記 ことが望ましい。

[0025]

【発明の実施の形態】

目が変更されたとき、変更され When an analysis item is altered by item た分析項目に対応させて情報変 alteration means, it is made to correspond to 更手段により、前記情報を変更 the altered analysis item, and said information させる。これにより、複数の情 is altered by information alteration means.

報を同時に確認することがで Thereby, two or more information can be き、オペレータに掛かる負担が confirmed simultaneously and the burden concerning an operator lightens, a sample can be analyzed efficiently.

[0024]

また、前記表示管理手段は、測 Moreover, as for said display management 定試料の分析項目に対応する試 means, it is desirable to display at least two of 薬の情報と標準的な試料の情報 the information on the reagent corresponding to と検量線の情報と測定精度の管 the analysis item of a measurement sample, 理情報との内、少なくとも2つ and standard information on a sample, information on a calibration curve とが望ましい。さらに、前記項 management information on measurement

立して変更動作を行う操作手段 Furthermore, as for said item alteration means, を有することが望ましい。さら it is desirable to have operation means to operate alteration independently with another

Furthermore, it is desirable to further establish setting means to perform setup of the item 画面上に表示されている情報上 which performs a calibration, setup of the item で行う設定手段をさらに設ける which manages measurement accuracy, and limitation of a measurement sample or measurement item on information currently displayed on said screen.

[0025]

[EMBODIMENT of the Invention]

以下、本発明に係る実施の形態 Hereafter, Embodiment based on this invention を図面を参照して説明する。図 is demonstrated with reference to drawing.



ク図である。図1に示すように、 第1実施形態の自動分析装置1 薬量検知手段11と、標準試料 の残量を検知する標準試料量検 知手段13と、試料を測定する ための試料測定手段15と、こ の試料測定手段15の測定機構 を制御する測定機構制御手段1 の情報表示管理機能部21と、 機能部23と、コンソール25 とを有している。

[0026]

第1実施形態の自動分析装置1 項目)としてTP(総タンパク)、 ALB(アルブミン)、A/G比、 GOT, GPT, LDH, AL P、GLU、BUN、Naがあ り、これらの測定項目毎に、試 薬情報と標準試料情報と検量線 くとも2つを同一画面上に表示 させるというものである。尚、 ここでは試料の総タンパク量等 を測定する場合を例にして説明 するので分析項目とは記さずに 測定項目と記す。

1 は本発明に係る自動分析装置 FIG. 1 is the block diagram which showed 1st の第1実施形態を示したブロッ Embodiment of the autoanalyzer based on this invention.

As shown in FIG. 1, the autoanalysis apparatus 0は、試薬の残量を検知する試 10 of 1st Embodiment has the following.

Reagent amount detection means 11 to detect the remaining amount of a reagent, and standard-sample amount detection means 13 to detect the remaining amount of a standard sample, sample measurement means 15 for measuring a sample, and measurement 7と、制御部19と、情報表示 mechanism control means 17 to control the 管理手段と情報変更手段として measurement mechanism of this sample measurement means 15, the control section 19, 項目変更手段としての項目変更 the information display management functional section 21 as information display management means and information alteration means, the item alteration functional section 23 as item alteration means, and console 25.

[0026]

In autoanalyzer 10 of 1st Embodiment, there 0では、試料の測定項目(分析 are TP (the total protein), ALB (albumin), an A/G ratio, and GOT, GPT, LDH, ALP, GLU, BUN and Na as measurement item (analysis item) of a sample.

At least two of reagent information, standard-sample information, calibration-curve information, and quality-control information are 情報と精度管理情報の内、少な displayed on the same screen for every measurement item of such.

> In addition, since the case where the total protein amount of a sample etc. is measured here is made into an example and it demonstrates, it is described as measurement item, without describing it as an analysis item.



[0027]

制御部19は、試薬量検知手段 11、標準試料量検知手段13、 試料測定手段15からの検知結果、測定結果を基に、情報表示 管理機能部21に対して情報の 表示命令を出力する。また制御 部19は、コンソール25から 入力される情報を基に試料測定 手段15、測定機構制御手段1 7を動作させる。

[0028]

情報表示管理機能部21は、試 薬残量(試薬量検知手段11に より検知される)、この試薬残量 の%表示(試薬容器一杯に試薬 を入れた時を100%)、その試 薬残量に対する測定可能回数、 ロット番号、有効期限等の試薬 情報を表示させる試薬情報表示 機能と、標準試料残量(標準試 料量検知手段13により検知さ れる)、この標準試料残量の%表 示(標準試料容器一杯に標準試 料を入れた時を100%)、ロッ ト番号、有効期限等の標準試料 情報を表示させる標準試料情報 表示機能と、予め濃度の分かっ ている標準試料を用いて得られ る検量線とこの検量線に関する 情報を表示させる検量線情報表 示機能と、測定精度管理のため

[0027]

The control section 19 outputs an informational display statement to the information display management functional section 21 based on the detection result from the reagent amount detection means 11, the standard-sample amount detection means 13, and the sample measurement means 15, and a measurement_result.

Moreover, the control section 19 operates sample measurement means 15 and measurement mechanism control means 17 based on information input from console 25.

[0028]

The information display management functional section 21 has the following.

The reagent information indicating function on which reagent information, such as reagent residual amount (detected by the reagent amount detection means 11), percentage display (the time of putting a reagent to the limit of a reagent container is made into 100 %) of this reagent residual amount, the number of times with respect to that reagent residual amount that can be measured, a lot number, and the term of validity, is displayed, the standard-sample information indicating function on which standard-sample information, such as standard-sample residual amount (detected by the standard-sample amount detection means 13), percentage display (the time of paying a standard sample the limit of standard-sample container is made into 100 %) of this standard-sample residual amount, a lot



に所定の時間間隔もしくは所定 number, and the term of validity, is displayed, 料を用いた測定結果(表示値、 測定数、平均值、標準偏差值等) を精度管理情報として表示させ る精度管理情報表示機能と、コ ンソール25を用いて入力され る情報を基に、制御部19に対 してキャリブレーションを行う 項目の設定を行うキャリブレー ション項目設定機能と、コンソ ール25を用いて入力される情 報を基に、制御部19に対して 測定精度管理のために所定の精 度管理項目で使用する標準試料 等を設定する精度管理項目設定 機能と、コンソール25を用い て入力される情報を基に、制御 部19に対して測定試料(標準 試料も含む)もしくは測定項目 の限定を行う測定試料項目限定 機能とを有する。

の測定数間隔で行われる標準試 and the calibration curve obtained by using the standard sample which density understands beforehand and the calibration-curve information indicating function on which the information about this calibration curve is displayed, the quality-control information display function on which the measurement results (indicated value, a measure constant, a mean value, standard-deviation value, etc.) using the standard substance performed at intervals of a predetermined time interval or a predetermined measurement for measurement quality control are displayed as quality-control information, the calibration item setting function to set up the item which performs a calibration to the control section 19 based on the information input using console 25, and the quality-control item setting function to set up the standard sample used by the predetermined quality-control item to the control section 19 for the measurement quality control based on the information input using console 25, the measurement sample item limited function to perform limitation of a measurement sample (a standard sample is also included) or measurement item to the control section 19 based on the information input using console 25.

[0.029]

また、情報表示管理機能部21 は、前記機能の内、少なくとも 2つの機能に対応する情報をコ ンソール25のモニタ上に表示

[0029]

Moreover, the information display management function section 21 displays information corresponding to at least 2 function on the monitor of console 25 among said functions. させる。さらに、情報表示管理 Furthermore, when a variation order is



機能部21は、項目変更機能部 23から変更命令が出力された 25のモニタに表示されている 情報に対応する機能について、 前記変更命令に対応する測定項 corresponding 目に合うように情報を変更す る。尚、情報表示管理機能部2 1は、前記各機能を選択するた めの機能選択メニュー(例えば 前記各機能を列記したもの)を 予め記憶している。

[0030]

項目変更機能部23は、コンソ をコンソール25からの入力に information する。

[0031]

コンソール25は、モニタ27 とキーボード29とマウス31 とを有し、情報表示管理機能部 information 21から供給される情報をモニ タ27上に表示する。また、コ ンソール25は、キーボード2 9により入力された情報を情報 表示管理機能部21もしくは制 御部19に供給する。また、モ ニタ27には、表示させる情報 の項目を変更するための項目変

outputted from the item modification-function section 23, the information display management 時、前記機能の内、コンソール function section 21 alters information so that the measurement item corresponding to said variation order may be suited about the function to information currently displayed on the monitor of console 25 among said functions.

> addition, In the information display management function section 21 memorizes beforehand the function selection menu (for example, thing which listed said each function) for choosing said each function.

[0030]

The item alteration functional section 23 outputs ール25に表示されている情報 the variation order for altering into the on the measurement 対応する測定項目の情報に変更 corresponding to input from console 25 the させるための変更命令を情報表 information currently displayed on console 25 to 示管理機能部21に対して出力 the information display management functional section 21.

[0031]

Console 25 has monitor 27, keyboard 29, and mouse 31, information supplied from the display management function section 21 is displayed on monitor 27.

Moreover, console 25 supplies information input by keyboard 29 to the information display management function section 21 or the control section 19.

Moreover, item alteration button 27a for altering the item of the information to display is always displayed on monitor 27.

更ボタン27aが常時表示され Moreover, the region except the item alteration



示が行われる情報表示領域27 bとなっている。

る。また、モニタ 2 7 の項目変 button of monitor 27 is information display 更牡丹を除く領域は、情報の表 region 27b to which informational presenting is performed.

[0032]

てここでは、タッチキーを用い alteration button 27a here. 数行にするまたはスクロール機 a scroll function. 一等を利用して所望の測定項目 に移動させる。

[0033]

装置10の動作を説明する。ま Embodiment is demonstrated. に必要なスタートアップ動作を autoanalyzer 10. ことにより、前記機能選択メニ ューをモニタ27の情報表示領 表示機能を選択する。試薬情報 chosen.

[0032]

尚、項目変更ボタン27aとし In addition, a touch key is used as item

るが、キーボード29のファン However, it may use the keys (alphabet key クションキーもしくは測定項目 etc.) which assigned the function key or を割り付けたキー(アルファベ measurement item of keyboard 29.

ットキー等) を用いても良い。 Moreover, when there is much measurement また、測定項目が多い場合、複 item, or it makes it two or more lines, it may add

能を付加しても良い。この場合、 In this case, a vertical button is added when a タッチキーを用いたときは例え touch key is used, when keyboard 29 is used, it ば上下ボタンを付加し、キーボ is made to transfer to desired measurement ード29を用いたときは矢印キ item using an arrow-head key etc.

[0033]

次に、第1実施形態の自動分析 Next, an operation of autoanalyzer 10 of 1st

ず、オペレータは、洗浄等、自 First, as for an operator, cleaning etc. performs 動分析装置10を立ち上げる際 a required start-up operation, when starting

行う。次いで、オペレータはキ Subsequently, an operator displays ーボード29の所定キーを押す function selection menu on information display region 27b of monitor 27 by pressing the predetermined key of keyboard 29.

域27bに表示させ、試薬情報 A reagent information indicating function is

表示機能が選択されると、情報 If a reagent information indicating function is 表示管理機能部21は、試薬情 chosen, the information display management 報をモニタ27の情報表示領域 function section 21 will display reagent



タはこの試薬情報を基に試薬の monitor 27. ータは標準試料情報をモニタ2 7の情報表示領域27bに表示 information. させ、標準試料残量と有効期限 An 等の確認を行う。

27 b に表示させる。オペレー information on information display range 27b of

設置または試薬残量と有効期限 An operator performs installation of a reagent or 等の確認を行う。同様にオペレ the confirmation of reagent residual amount, the term of validity, etc. based on this reagent

> operator displays standard-sample information on information display range 27b of monitor 27 similarly.

> A standard-sample remaining amount, the term of validity, etc. are confirmed.

[0034]

次いで、オペレータはキーボー ョン項目設定機能を選択する。 ョン項目を設定するための情 報、例えばキャリブレーション を必要とする項目を列記した情 calibration. 27bに表示させる。オペレー タはこの情報を基にキャリブレ using a standard sample. ーション項目を指定し、標準試 料を使用してキャリブレーショ ンを行う。

[0034]

Subsequently, an operator displays ド29の所定キーを押すことに function selection menu on information display より、前記機能選択メニューを range 27b of monitor 27 by pressing the モニタ27の情報表示領域27 predetermined key of keyboard 29.

b に表示させ、キャリブレーシ A calibration item setting function is chosen.

If a calibration item setting function is chosen, キャリブレーション項目設定機 the information display management functional 能が選択されると情報表示管理 section 21 will display on information display 機能部21は、キャリブレーシ region 27b of monitor 27 the information for setting up a calibration item, for example, the information which listed the item which needs a

報をモニタ27の情報表示領域 An operator designates a calibration item based on this information, a calibration is performed

[0035]

[0035]

その後、オペレータはキーボー After that, an operator displays said function ド29の所定キーを押すことに selection menu on information display range より、前記機能選択メニューを 27b of monitor 27 by pressing



モニタ27の情報表示領域27 bに表示させ、検量線情報表示 An 機能を選択する。検量線情報表 function is chosen. 示機能が選択されると、情報表 報を基に検量線の有効性を確認 27b of monitor 27. する。必要があれば再びキャリ 確定する。

[0036]

次いで、オペレータは、測定精 Subsequently, 能選択メニューをモニタ27の 情報表示領域27bに表示さ 択する。精度管理項目設定機能 が選択されると情報表示管理機 能部21は、精度管理項目を設 定するための情報、例えば精度 表示させる。オペレータはこの する標準試料の設定を行う。

[0037]

predetermined key of keyboard 29.

analytical-curve information indicating

If a calibration-curve information indicating 示管理機能部21は、検量線と function is chosen, the information display この検量線に関する情報とから management functional section 21 will display 成る検量線情報をモニタ27の calibration-curve information consisting of a 情報表示領域27bに表示させ calibration curve and the information about this る。オペレータはこの検量線情 calibration curve on information display region

An operator confirms the effectiveness of an ブレーションを行い、検量線を analytical curve based on this analytical-curve information.

> If there is need, a calibration will be performed again and an analytical curve will be decided.

[0036]

an operator displays 度管理のための標準試料を設置 function selection menu on information display した後、キーボード29の所定 range 27b of monitor 27 by pressing the キーを押すことにより、前記機 predetermined key of keyboard 29, after installing the standard sample measurement quality control.

せ、精度管理項目設定機能を選 A quality-control item setting function is chosen. If a quality-control item setting function is chosen, the information display management functional section 21 will display on information display region 27b of monitor 27 the information 管理項目を列記した情報をモニ for setting up a quality-control item, for タ27の情報表示領域27bに example, the information which listed the quality-control item.

表示された精度管理項目で使用 An operator sets up the standard sample used by this displayed quality-control item.

[0037]

ここで、測定不要項目がある場 Here, when limiting measurement item by the



[0038]

合や特定の測定項目を後回しに case where the case where there is a する場合等で、測定項目の限定 measurement unnecessary item, and specific を行うとき、オペレータはキー measurement item are made into later etc., an operator displays said function selection menu とにより、前記機能選択メニュ on information display region 27b of monitor 27 by pressing the predetermined key of keyboard 27bに表示させ、測定試料項 29.

目限定機能を選択する。測定試 A measurement sample item limited function is 料項目限定機能が選択されると chosen.

情報表示管理機能部21は、測 If a measurement sample item limited function 定項目を限定するための情報、 is chosen, the information display management 例えば測定項目を列記した情報 functional section 21 will display on information をモニタ27の情報表示領域2 display region 27b of monitor 27 the information for limiting measurement item, for example, the はこの情報を基に測定項目の限 information which listed measurement item.

An operator limits measurement item based on this information.

For example, the check column is prepared at the beginning of each measurement item, and it constitutes so that what has a check in this check column may be limited as measurement item.

[0038]

Subsequently, an operator chooses what is displayed on information display region 27b of monitor 27 as measurement management information, when item alteration button 27a is pushed among reagent information, standard-sample information, calibration-curve information, and quality-control information.

This choice displays on information display region 27b of monitor 27 the screen for choosing the display information which listed the name of said information, for example.

を用いてカーソルを所望の情報 It carries out by moving cursor on the name of



information,

and

reagent

information,

の名称上に移動させて決定キー desired information using mouse 31, and を押すことによって行う。尚、 ここでは試薬情報と検量線情報 In と精度管理情報とが測定管理情 calibration-curve 報として選択される。

[0039]

[0039]

[0040]

により選択させるのではなく、

報を記憶する機能を設け、一度 しても良い。さらにオペレータ しても良い。

この状態で、オペレータは測定 In this state, 試料を設置した後、キーボード 29の所定キーを押すことによ 段15と測定機構制御手段17 る。測定が開始されると試料測 and starts a measurement. 定手段15は、測定結果を制御 If a measurement 部19に供給する。これにより 制御部19は図3に示すよう めの情報をモニタ27の情報表 information for the 認のための情報としては、検体 monitor 27.

また、前記選択した測定管理情 Moreover, the function to memorize said selected measurement management 設定した後は変更するとき以 information is prepared, and except when 外、この選択は行わないように altering once setting up, it may not be made not to perform this choice.

quality-control information are chosen measurement management information here.

pressing the determination key.

addition,

It is not made to further choose by the operator, 自動分析装置10製造時に予め but it may make it set up measurement 測定管理情報を設定刷るように management information beforehand at the time of autoanalysis apparatus 10 manufacture.

[0040]

an operator indicates а measurement start by pressing the predetermined key of keyboard 29, after り測定開始を指示する。これに installing a measurement sample.

より制御部19は、試料測定手 Thereby, the control section 19 operates sample measurement means 15 and を動作させて測定を開始させ measurement mechanism control means 17,

is started, sample measurement means 15 will supply a measurement_result to the control section 19. な、試料の測定結果の確認のた Thereby, the control section 19 displays confirmation of 示領域27bに表示させる。図 measurement_result of a sample as shown in 3に示すように、測定結果の確 FIG. 3 on information display range 27b of

ID、患者名、依頼日、測定日、 As shown in Fig. 3, as information for the check



成る。

測定値(TP、GOT等)から of a measurement result, it consists of Specimen ID, a patient name, a request day, a measurement day, and measurements (TP, GOT, etc.).

[0041]

このとき、総タンパクの測定管 領域27bに表示させたい場 合、オペレータは項目変更ボタ ン27aの「TP」を押す。こ れにより、情報表示管理機能部 21は、図2に示すような総タ ンパクの測定管理情報をモニタ 示させる。

[0042]

図2に示すように、総タンパク 薬残量)として試薬名(R1)、 試薬残量の%表示および試薬残 量に対する測定可能回数(23 8 Tests) とから成り、検量線 情報(検量線)として検量線、 試薬ブランク、標準試料番号 (1)、傾きおよび再キャリブレ ーションを行うか否かを指定す るチェック欄とから成り、精度 管理情報(日内精度管理)とし て標準試料Q1, Q2, Q3に 対する表示値、測定数(N)、平 均、SD値、CV値、レンジお よび標準試料Q1, Q2, Q3 について測定を行うか否かを指 定するチェック欄とから成る。

[0041]

An operator pushes "TP" of item alteration 理情報をモニタ27の情報表示 button 27a to display the measurement management information on the total protein on information display region 27b of monitor 27 at this time.

Thereby, the information display management functional section 21 displays the measurement management information on the total protein as 27の情報表示領域27bに表 shown in Fig. 2 on information display region 27b of monitor 27.

[0042]

As shown in Fig. 2, measurement management の測定管理情報は、試薬情報(試 information on the total protein consists of a reagent name (R1), % display of a reagent remaining amount, and the number of times (238Tests) of measurable to a reagent remaining amount as reagent information (reagent remaining amount), it consists of an analytical curve, a reagent blank, a standard sample number (1), inclination, and the check column which designates whether re-calibration is performed as analytical-curve information (analytical curve), it consists of the indicated value to standard substances Q1, Q2, and Q3, the number (N) of measurements, an average, SD value, CV value, a range, and the check column which designates whether it measures about standard substances Q1, Q2, and Q3 as quality-control information (one day



quality control).

[0043]

尚、日内精度管理は、項目変更 ボタン27aが押された時点で の平均、SD値、CV値、レン ジ等を計算して表示するように 構成する。また、ツインプロッ ト、リアルタイム精度管理(ウェストガード理論等に基づく) 等、他の精度管理情報を表示し ても良い。

[0044]

また、アルブミンの測定管理情報をモニタ27の情報表示領域27bに表示させたい場合、オペレータは項目変更ボタン27aの「ALB」を押す。これにより、情報表示管理機能部21は、アルブミンの測定管理情報をモニタ27の情報表示領域27bに表示させる。

[0045]

特に、第1実施形態では、いずれの情報がモニタ27に表示更れた場合であっても、項目変更がタン27aを押すこと管理はり、対応する項目の測定管理情報が表示される。例えば、図3に示すような測定結果の確認のための情報をモニタ27に入るではで、総タンパク(TP)の結果で高値があった場合 項目

[0043]

In addition, day quality control is comprised so that an average, SD value, CV value, a range, etc. in the time of item alteration button 27a being pushed may be calculated and displayed. Moreover, a twin plot, the real-time quality control (based on the waist guard theory etc.), etc. may display other quality-control information.

[0044]

Moreover, an operator pushes "ALB" of item alteration button 27a to display the measurement management information on the albumin on information display region 27b of monitor 27.

Thereby, the information display management functional section 21 displays the measurement management information on the albumin on information display region 27b of monitor 27.

[0045]

Especially, even if it is the case where any information is displayed on monitor 27, measurement management information on an item that it corresponds by pushing item alteration button 27a is displayed in the 1st enforcement form.

に示すような測定結果の確認の For example, when displaying information for ための情報をモニタ27に表示 the check of a measurement result as shown in させて測定結果を確認している Fig. 3 on monitor 27 and checking the 時に、総タンパク(TP)の結 measurement result, when there is a high price 果で高値があった場合、項目変 by the result of the total protein (TP),



かを知るための情報が得られる ことになる。

更ボタン27aの「TP」を押 information for getting to know whether the すだけで、その値が試薬の異常、 value originates in the unusualness of a 検量線の異常、システムの異常 reagent, the unusualness of an analytical curve, (精度管理の統計値による) の or a system abnormal (based on the statistic of いずれかに起因する異常値なの the quality control) will be acquired only by pushing "TP" of item alteration button 27a.

[0046]

そして、測定試料の測定が終了 行う。こうして、測定試料の自 cleaning, is performed. われる。

[0047]

このように、第1実施形態の自 動分析装置10では、項目変更 ボタン27aを常時モニタ27 タン 2 7 a の測定項目に関する 試薬情報と検量線情報と精度管 領域27bに同時表示させるよ 状態管理に必要な試薬情報と検 量線情報と精度管理情報を同時 に確認することができ、オペレ ータに掛かる負担が軽減し、試 料の分析を効率良く行うことが できる。

[0048]

[0046]

And when a measurement of a measurement した場合、洗浄等、作業終了時 sample is finalized, a shutdown operation に必要なシャットダウン動作を required at the time of work finalizing, such as

動分析装置10による測定が行 In this way, the measurement by autoanalyzer 10 of a measurement sample is performed.

[0047]

Thus, item alteration button 27a is always 27 displayed to monitor as the automated-analyses apparatus 10 of the 1st に表示し、押された項目変更ボ enforcement form, he is trying to make the measurement item of pushed item alteration button 27a indicate related reagent information, 理情報をモニタ27の情報表示 analytical-curve information, and quality-control information by simultaneousness at information うにしているので、測定項目の display range 27b of monitor 27.

> Therefore, reagent information required for state management, analytical-curve information, and quality-control information on measurement item can be checked to simultaneousness, the burden concerning an operator lightens, a sample can be analyzed efficiently.

[0048]

また、項目変更ボタン27 a を Moreover, reagent information, analytical-curve



試薬情報と検量線情報と精度管 理情報を確認することができ、 操作性が向上し、誤操作を減少 させ、また、トラブル解決に要 する時間を短縮させることがで きる。

[0049]

目の設定、精度管理項目の設定、 定を、試薬情報と検量線情報と 精度管理情報の確認動作と同時 simultaneousness of 上する。

[0050]

置の第2実施形態を示したブロ ック図である。尚、図中、図1 で示したものと同一のものは同 一の記号を付して詳細な説明を 省略した。

[0051]

態の自動分析装置40は、試薬 量検知手段11と、標準試料量 15と、測定機構制御手段17 と、制御部19と、コンソール 25と、情報表示管理手段と情 報変更手段としての試薬情報表 示機能部43、検量線情報表示 and

押すのみで、所望の測定項目の information, and quality-control information on desired measurement item can be checked only by pushing item alteration button operativity improves, misoperation а decreased.

> Moreover, the time which a trouble solution takes can be shortened.

[0049]

さらに、キャリブレーション項 Furthermore, setup of a calibration item, setup of a quality-control item, and limitation of a 測定試料もしくは測定項目の限 measurement sample or measurement item can be performed to a check operation and reagent information, に行うことができ、操作性が向 analytical-curve information, and quality-control information, and operativity improves them.

[0050]

図 4 は本発明に係る自動分析装 Fig. 4 is a block diagram having shown the 2nd enforcement form of the automated-analyses apparatus concerning this invention.

> In addition, the same thing as what was shown in the figure in Fig. 1 attached the same symbol, and omitted detailed explanation.

[0051]

図4に示すように、第2実施形 As shown in Fig. 4, autoanalyzer 40 of the 2nd enforcement form has the following.

The amount detection means 11 of reagents, 検知手段 1 3 と、試料測定手段 the amount detection means 13 of standard substances, and the sample measurement means 15, measurement device control means 17, the control section 19, console 25, and the reagent information display functional section 示機能部41、標準試料情報表 41 as information display management means information alteration means, the



機能部45および精度管理情報 段としてのキャリブレーション 項目設定機能部49、精度管理 項目設定機能部51および測定 試料項目限定機能部53と、項 目変更機能部55とを有する。

standard-substance information display 表示機能部47と、情報変更手 functional section 43 and the analytical-curve information display functional section 45 and the quality-control information display functional section 47, the calibration item setting functional section 49, the quality-control item setting functional section 51 and the measurement sample item limited functional section 53, and the item modification-function section 55 as information alteration means.

[0052]

薬残量(試薬量検知手段11に より検知される)、この試薬残量 の%表示(試薬容器一杯に試薬 を入れた時を100%)、その試 薬残量に対する測定可能回数、 ロット番号、有効期限等の試薬 情報をコンソール25のモニタ 27に表示させる。

[0053]

標準試料情報表示機能部43 は、標準試料残量(標準試料量 検知手段13により検知され る)、この標準試料残量の%表示 (標準試料容器一杯に標準試料 を入れた時を100%)、ロット 番号、有効期限等の標準試料情 報をモニタ27に表示させる。

[0052]

試薬情報表示機能部41は、試 The reagent information display functional section 41 displays reagent information, such as the number of times of measurable to a reagent remaining amount (amount detection means 11 of reagents detects), % display (the time of putting in a reagent to the limit of a reagent container is made into 100%) of this reagent remaining amount, and its reagent remaining amount, a lot number, and the term of validity, on monitor 27 of console 25.

[0053]

The standard-substance information display functional section 43 displays standard-substance information, such as a standard-substance remaining amount (amount detection means 13 of standard substances detects), % display (the time of paying a standard substance to the limit of standard-substance container is made into 100%) of this standard-substance remaining amount, a lot number, and the term of validity, on monitor 27.



[0054]

検量線情報表示機能部45は、 予め濃度の分かっている標準試 料を用いて得られる検量線とこ の検量線に関する情報をモニタ 27に表示させる。

[0055]

精度管理情報表示機能部47 は、測定精度管理のために所定 数間隔で行われる標準試料を用 いた測定結果(表示値、測定数、 平均値、標準偏差値等)を精度 示させる。

[0056]

用いて入力される情報を基に、 制御部19に対してキャリブレ ーションを行う項目の設定を行 う。

[0057]

精度管理項目設定機能部51 力される情報を基に、制御部 1 の測定項目を設定する。

[0058]

[0054]

The analytical-curve information functional section 45 displays on monitor 27 the analytical curve acquired using the standard substance which density understands beforehand, and information about this analytical curve.

[0055]

The quality-control information display functional section 47 is displayed on monitor 27 の時間間隔もしくは所定の測定 by making into quality-control information the measurement results (indicated value, the number of measurements, a mean value, standard-deviation value, etc.) using the 管理情報としてモニタ27に表 standard substance performed at intervals of a predetermined time interval, or predetermined measurement for the measurement quality control.

[0056]

キャリブレーション項目設定機 The calibration item setting functional section 能部49は、コンソール25を 49 sets up the item which performs a calibration to the control section 19 based on the information input using console 25.

[0057]

The quality-control item setting functional は、コンソール 2 5 を用いて入 section 51 sets up the measurement item for the measurement quality control to the control 9に対して測定精度管理のため section 19 based on the information input using console 25.

[0058]



測定試料項目限定機能部53 力される情報を基に、制御部1 う。

The sample measurement item limited は、コンソール25を用いて入 functional section 53 limits a measurement sample to the control section 19 based on the 9に対して測定試料の限定を行 information input using console 25.

[0059]

項目変更機能部55は、モニタ 目変更ボタン27aからの入力 に対応する測定項目の情報に変 更させるための変更命令を試薬 情報表示機能部41と標準試料 情報表示機能部43と検量線情 報表示機能部45と精度管理情 報表示機能部47に対して出力 する。

[0060]

第2実施形態の自動分析装置4 0では、図6に示す従来の自動 分析装置100と同様に、試薬 情報表示機能部41と標準試料 情報表示機能部43と検量線情 報表示機能部45と精度管理情 報表示機能部47とキャリブレ ーション項目設定機能部49と 精度管理項目設定機能部51と 測定試料項目限定機能部53と が独立に動作するが、モニタ2 7に試薬情報と標準試料情報と 検量線情報と精度管理情報を表 示させる際、試薬情報表示機能 部41と標準試料情報表示機能 部43と検量線情報表示機能部

[0059]

The item modification-function section 55 27に表示されている情報を項 outputs the variation order for altering into information on the measurement item corresponding to the input from item alteration button 27a information currently displayed on monitor 27 to the reagent information display functional section 41, the standard-substance information display functional section 43, the analytical-curve information display functional section 45, and the quality-control information display functional section 47.

[0060]

With autoanalyzer 40 of the 2nd enforcement form, the reagent information display functional section 41, the standard-substance information display functional section 43, the analytical-curve information display functional section 45, the quality-control information display functional section 47, the calibration item setting functional section 49, the quality-control item setting functional section 51, and the measurement sample item limited functional section 53 operate independently like the conventional autoanalyzer 100 shown in Fig. 6.

However, in case reagent information, standard-substance information, calibration-curve information. and



47とは、図5に示すように1 画面を分割させて必要な情報が 重ならないように表示させる。 図5に示す例では、試薬情報(試 薬残量) 5 7 a と検量線情報(検 量線) 5 7 b と精度管理情報(コ ントロール精度管理) 57cと を1画面に表示させている。ま た、図5に示す例では、これら 試薬情報57a、検量線情報5 7 b、精度管理情報 5 7 c に加 えて、測定結果の確認のための 情報(測定結果の確認) 5 7 d も1画面に表示させている。

45と精度管理情報表示機能部 quality-control information are displayed on monitor 27, the reagent information display functional section 41, the standard-substance information display functional section 43, the calibration-curve information display functional section 45, and the quality-control information display functional section 47 make it display that one screen is partitioned and required information does not lap as shown in Fig. 5.

> In the example shown in Fig. 5, reagent information (reagent residual quantity) 57a, calibration-curve information (calibration curve) 57b, and quality-control information (control quality control) 57c are displayed on one screen.

> Moreover, in addition to these reagents information 57a, calibration-curve information 57b, and quality-control information 57c, in the example shown in Fig. 5, 57d (check of a measurement result) of information for the check of a measurement result is also displayed on one screen.

[0061]

また、第2実施形態でも項目変 更ボタン27aを常時モニタ2 7上に表示させており、押され た項目変更ボタン27aに対応 させて測定項目の試薬情報57 aと検量線情報57bと精度管 理情報57cを変更し、モニタ 27に同時に表示させる。

[0062]

例えば、項目変更ボタン27a

[0061]

Moreover, item alteration button 27a is always displayed on monitor 27 also with the 2nd enforcement form, it is made to correspond to pushed item alteration button 27a, and reagent information 57a of measurement item, calibration-curve information 57b. and quality-control information 57c are altered, it is made to display on monitor 27 simultaneously.

[0062]

For example, when "TP" of item alteration の「TP」を押した場合、図5 button 27a is pushed, as shown in Fig. 5,



に示すように試薬情報57a、 検量線情報57bおよび精度管 理情報57cとが同期して総タ ンパクの情報を表示する。ここ では図5に示すように、試薬情 報57aと検量線情報57bで は複数ある情報の中から総タン パクの情報を一番上に表示し、 精度管理情報57cでは一覧の 中から「TP」のラインをハイ ライト等により明示している。 尚、図5に示すように精度管理 情報57℃に上下キー59を設 けて精度管理情報57cをスク ロール可能なように構成しても 良い。

[0063]

このように、第2実施形態の自 動分析装置40では、測定結果 と試薬情報と標準試料情報と検 量線情報と精度管理情報を同時 にモニタ27に配列すると共 に、試薬情報と標準試料情報を り、測定結果が表示されている 画面を見ながら必要な情報を確 認することができるため、さら に操作性が向上し、オペレータ の負担を軽減することができ る。

[0064]

装置40では、第1実施形態の

information reagent 57a, analytical-curve information 57b, and quality-control information 57c synchronize, and information on the total protein is displayed.

Here, as shown in Fig. 5, in reagent information 57a and calibration-curve information 57b, the information on the total protein is displayed on the top out of the information which has more than one, in quality-control information 57c, the line of "TP" is specified by highlight etc. out of a list.

In addition, as shown in Fig. 5, the vertical key may be provided in quality-control 59 information 57c, and it may comprise so that quality-control information 57c can be scrolled.

[0063]

Thus, with autoanalyzer 40 of the 2nd enforcement form, while arranging measurement result, reagent information, standard-substance analytical-curve information, and quality-control information to monitor 27 at simultaneousness, 重ねてモニタ27に配列してお reagent information and standard-substance information are arranged to monitor 27 in piles, since required information can be checked looking at the screen where the measurement result is displayed, operativity improves further, an operator's burden can be lightened.

[0064]

また、第2実施形態の自動分析 Moreover, with autoanalyzer 40 of the 2nd enforcement form, in addition to the same effect 自動分析装置 1 0 と同一の効果 as autoanalyzer 10 of the 1st enforcement form,



ら項目変更機能部55と項目変 更ボタン27aを設けるのみの 作業で容易に本発明を実現する ことができる。

に加え、従来の自動分析装置か this invention is easily realizable only by preparing the conventional autoanalyzer to the item modification-function section 55, and item alteration button 27a.

[0065]

さらに、第1実施形態の自動分 析装置10、第2実施形態の自 動分析装置40共に、従来の自 動分析装置の機能、即ち、各表 示機能毎にそれぞれの測定項目 に関する情報を表示させる機能 も合わせ持たせているが、本発 明の機能、即ち、項目変更ボタ ン27aにより変更可能に指定 された測定項目に対応する特定 の情報のみ、例えば試薬情報と 標準試料情報と検量線情報と精 度管理情報のみを表示させる機 能を持たせるようにしても良 い。この場合、表示できる情報 の種類および量は減少するが操 作性はさらに向上する。

[0066]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によ れば、測定試料の分析項目およ び当該分析項目に関する情報を 1つの画面に少なくとも2つ表 示し、項目変更手段により分析 項目が変更されたとき、変更さ

[0065]

Furthermore, autoanalyzer 10 of the 1st enforcement form and autoanalyzer 40 of the 2nd enforcement form have the function of the conventional autoanalyzer, i.e., the function on which information about each measurement item is displayed for every display function.

However, it may make it only specific information corresponding to the function of this invention, i.e., the measurement item alterably designated by item alteration button 27a, give the function on which only for example, reagent information, standard-substance information, analytical-curve information, and quality-control information are displayed.

In this case, although the informational kind and the quantity which can be displayed reduce, operativity improves further.

[0066]

[ADVANTAGE of the Invention]

As explained above, according to this invention, information about the analysis item and the analysis item concerned of a measurement sample is displayed on one screen at least two, when an analysis item is altered by item alteration means, he makes it correspond to the れた分析項目に対応させて前記 altered analysis item, and is trying to alter the



情報を変更するようにしている above-mentioned information. 析を効率良く行うことができ be analyzed efficiently. る。

ので、複数の情報を同時に確認 Therefore, two or more information can be することができ、オペレータに checked simultaneously and the burden 掛かる負担が軽減し、試料の分 concerning an operator lightens, a sample can

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

ブロック図である。

[FIG. 1]

本発明に係る自動分析装置の第 It is the block diagram showing the composition 1 実施形態の概略の構成を示す of the outline of the 1st enforcement form of the automated-analyses apparatus concerning this invention.

【図2】

図1に示す自動分析装置のモニ ある。

[FIG. 2]

It is the figure showing the item alteration タ上に同時に表示される項目変 button, reagent information, analytical-curve 更ボタンと試薬情報と検量線情 information, and quality-control information 報と精度管理情報とを示す図で which are displayed by simultaneousness on the monitor of the autoanalyzer shown in Fig. 1.

【図3】

図1に示す自動分析装置のモニ タ上に同時に表示される項目変 めの情報とを示す図である。

[FIG. 3]

It is the figure showing the item alteration button and the information for the check of a 更ボタンと測定結果の確認のた measurement result which are simultaneously displayed on the monitor the automated-analyses apparatus shown in Fig. 1.

【図4】

ブロック図である。

[FIG. 4]

本発明に係る自動分析装置の第 It is the block diagram showing the composition 2 実施形態の概略の構成を示す of the outline of the 2nd enforcement form of the automated-analyses apparatus concerning this invention.



【図5】

図1に示す自動分析装置のモニ It is the figure タ上に同時に表示される項目変 button, th 更ボタンと試薬情報と検量線情 calibration-cure 報と精度管理情報とを示す図で quality-control simultaneously

【図6】

従来の自動分析装置の概略の構成を示す公営を示す機能ブロック図である。

【符号の説明】

- 10,40 自動分析装置
- 11 試薬量検知手段
- 13 標準試料量検知手段
- 15 試料測定手段
- 17 測定機構制御手段
- 19 制御部
- 21 情報表示管理機能部
- 23,55 項目変更機能部
- 25 コンソール
- 27a 項目変更ボタン
- 27b 情報表示領域
- 29 キーボード
- 31 マウス
- 41 試薬情報表示機能部
- 43 標準試料情報表示機能部
- 45 検量線情報表示機能部
- 47 精度管理情報表示機能部
- 49 キャリブレーション項目 設定機能部
- 5 1 精度管理項目設定機能部
- 5 3 測定試料項目限定機能部 functional section

[FIG. 5]

It is the figure showing the item alteration button, the reagent information, calibration-curve information, and quality-control information which are simultaneously displayed on the monitor of the automated-analyses apparatus shown in Fig. 1.

[FIG. 6]

It is the functional-block figure showing the public management which shows the composition of the outline of the conventional automated-analyses apparatus.

[Description of Symbols]

- 10 40 Automated-analyses apparatus
- 11 The amount detection means of reagents
- 13 The amount detection means of standard substances
- 15 Sample measurement means
- 17 Measurement device control means
- 19 Control section
- 21 Information display management functional section
- 23 55 Item alteration functional section
- 25 Console
- 27a Item alteration button
- 27b Information display region
- 29 Keyboard
- 31 Mouse
- 41 Reagent information display functional section
- 43 Standard-substance information display functional section
- 45 Calibration-curve information display functional section



47 Quality-control information display functional section

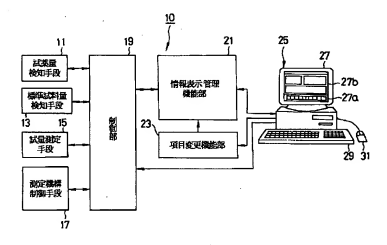
49 Calibration item setting functional section

51 Quality-control item setting functional section

53 Measurement sample item limited functional section

【図1】

[FIG. 1]

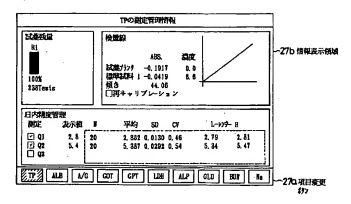


- 11: Reagent amount detection means
- 13: Standard-sample amount detection means
- 15: Sample measurement means
- 17: Measurement mechanism control means
- 19: Control section
- 21: Information display management function section
- 23: Item modification-function section

【図2】

[FIG. 2]





Measurement management information on TP (left) Reagent remaining amount (right) Analytical-curve

ABS Density

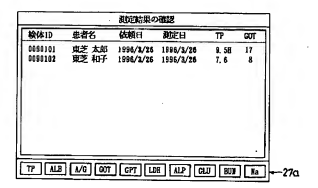
Reagent blank Standard sample Gradient Re-calibration

Day quality control
A measurement, indicated value, an average, L- range - H

27b: Information display range27a: Item alteration button

【図3】

[FIG. 3]

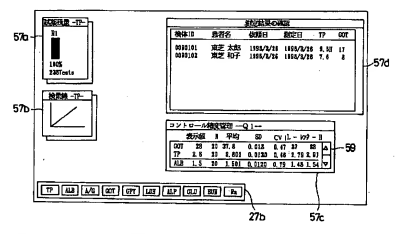




The check of a measurement_result
test substance ID, patient name, request day, measurement day
Toshiba Taro
Toshiba hanako

【図5】

[FIG. 5]



57a: Reagent remaining amount

57b: Analytical curve

57d: The check of a measurement_result

test substance ID, patient name, request day, measurement day

Toshiba Taro

Toshiba Kazuko

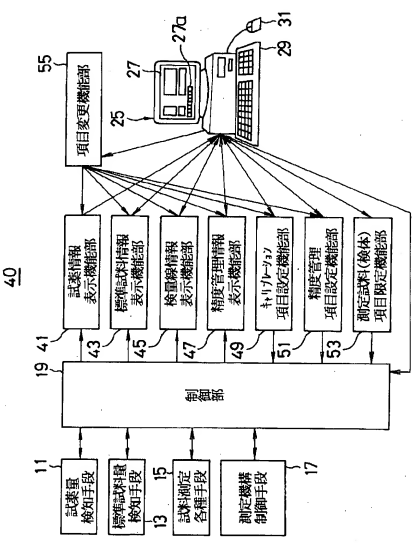
59: Control quality control

Indicated value, an average, L- range - H

【図4】

[FIG. 4]





- 11: Reagent amount detection means
- 13: Standard-sample amount detection means
- 15: Sample measurement means
- 17: Measurement mechanism control means
- 19: Control section
- 41: Reagent information indicating-function section
- 43: Standard-sample information indicating-function section
- 45: Analytical-curve information indicating-function section

JP10-2902-A

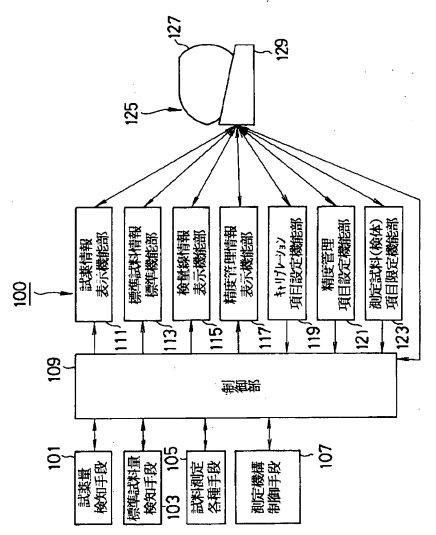


- 47: Quality-control information indicating-function section
- 49: Calibration item setting functional section
- 51: Quality-control item setting functional section
- 53: Measurement sample (test substance) item limited functional section
- 55: Item modification-function section

【図6】

[FIG. 6]





101: Reagent amount detection means

103: Standard-sample amount detection means

105: Sample measurement means

107: Measurement mechanism control means

109: Control section

111: Reagent information indicating-function section

113: Standard-sample information indicating-function section

115: Analytical-curve information indicating-function section



117:

Quality-control

information

indicating-function section

119: Calibration item setting functional section

121: Quality-control item setting functional section

123: Measurement sample (test substance) item limited functional section



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)